**3. Yhdistä oikea kasvillisuusvyöhyke (1-9) sopivaan kuvaukseen**

*1.jäätikkö 2. tundra 3. havumetsä 4. lehtimetsä 5. aro*

*6. nahkealehtinen 7. aavikko/puoliaavikko 8. savanni 9. sademetsä*

|  |  |
| --- | --- |
| **Kuvaus** | **Numero** |
| latvuskerros on tiheä, pohjakerroksen kasvillisuus niukkaa (=vähäistä), sillä vain pieni osa auringonvalosta pääsee tiheän ja rehevän kasvillisuuden läpi |  |
| sade- ja kuivakausi  kasvillisuus vaihtelee rehevästä niukkaan (vähäiseen) |  |
| puut ainavihreitä, metsissä usein 1-2 valtapuulajia  aluskasvillisuus koostuu sammalista, varpukasveista ja jäkälistä |  |
| maaperässä oleva vesi on jäätynyt eli ikiroudassa  paljon matalakasvuisia pensaita, ruohoja ja varpuja sekä jäkäliä |  |
| kasvaa kesävihreitä tammia ja vaahteroita  aluskasvillisuutena pensaita ja ruohovartisia kasverja |  |
| pitkään säilyvä jään kattava alue |  |
| lähes kasviton ja karu alue, vähäinen kasvillisuus koostuu lähinnä kituliaista pensaista ja vettä varastoivista kasveista, kuten kaktuksista |  |
| avoin alue, vuotuinen sademäärä pieni  harvakseltaan (=siellä täällä) puita, pensaita ja ruohovartisia kasveja |  |
| kasvien lehdet vahapintaisia ja pieniä, jotta haihduttaisivat mahdollisimman vähän vettä |  |

**4. Oppikirjan sivuilla 62-63 on kartta maailman kasvillisuusvyöhykkeistä.**

**Valitse yksi eläin (Katso Pedanetistä) ja tee siitä esittely. Ohjeet Pedanetissä.**